



LOCTITE® 2701

• Produktbeschreibung

Grüne, niedrigviskose Schraubensicherung auf Methacrylatbasis für hochfeste Verbindungen. Handfestigkeit in 10 Minuten auf Stahl, 4 Minuten auf Messing und 25 Minuten auf Edelstahl. Verhindert unerwünschte Bewegungen, selbstständiges Lösen, Leckagen und Korrosion im Gewinde.

Vibrationsbeständig.

Durchgangsgewinde werden gleichzeitig gedichtet.

Toleriert geringe ölige Verschmutzungen durch Industrieöle.

Fluoresziert unter UV-Licht.

• Anwendung

Eignet sich besonders für verchromte Flächen.

Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall.

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
5-ml-Flasche	1	8,60	9842 2087
10-ml-Flasche	1	16,15	9864 0010
50-ml-Flasche	1	65,70	9864 0050

(W978)

NEU



LOCTITE® 55

• Produktbeschreibung

Keine Wartezeit für die Aushärtung.

Erzielt sofortige Dichtwirkung gegen vollen Druck.

Universell einsetzbarer multifilamentärer Gewindedichtfaden.

Nach EN 751-2 Klasse Arp und DIN 30660 getestet.

DVGW/KTW-Freigabe für Gas und Trinkwasser.

NSF/ANSI Standard 61 zertifiziert.

• Anwendung

Zum Sichern und Dichten von Rohrgewinden und Anschlussstücken aus Metall und Kunststoff.

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
160-ml-Dose	1/1	20,40	3010 3179

(W978)



LOCTITE® 510

• Produktbeschreibung

Hochtemperaturbeständiger anaerober Dichtstoff.

Härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus.

Erzielt sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke.

Erhöht die Drehmomentkapazität der montierten Flansche.

Passt sich der Oberflächenrauhigkeit und Kratzern bis 0,25 mm an.

• Anwendung

Das Dichten von formstabilen Flanschverbindungen an Getriebe- und Motorgehäusen. Für Metallflansche.

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
50-ml-Flasche	12	41,30	9883 0051

(W978)



LOCTITE® 542

• Produktbeschreibung

Härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus.

Verhindert selbstständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibratoren.

Durch sein thixotropes Verhalten wird das Abwandern des flüssigen Produktes nach der Auftragung auf das Teil verringert.

Beständig gegen Benzin, Öl, Kühl- und Hydraulikflüssigkeit.

Sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke.

DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0855.

• Anwendung

Wird zum Sichern und Dichten von Rohren, Anschlussstücken und anderen zylindrischen Verbindungen aus Metallen eingesetzt.

Ideal für Feingewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatikanlagen sowie für generell kleine Verschraubungen.

Nur für Metallgewinde geeignet.

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
10-ml-Flasche	1	13,05	9885 0011
50-ml-Flasche	12	47,60	9885 0051

(W978)